

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont pokrycia dachu, kominów, wymiana WLZ.					
1		Dach			
1		Zajęcie chodnika droga gminna.	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR AT-05	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 m	kpl.		
d.1	1664-01	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR-W 4-	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	01 0518-04	14,36*12,30	m ²	176,628	
	dach	12,00*0,30	m ²	3,600	
				RAZEM	180,228
4	KNR-W 4-	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m ²		
d.1	01 0518-05	Krotność = 6	m ²	176,630	
	dach	176,63			
				RAZEM	176,630
5	KNR-W 4-	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku - długość uśrednio-	m		
d.1	01 0545-04	na	m	30,000	
		15,00*2			
				RAZEM	30,000
6	KNR-W 4-	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	01 0545-06	8,50+9,30	m	17,800	
				RAZEM	17,800
7	KNR-W 4-	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z	m ²		
d.1	01 0545-08	blachy nie nadającej się do użytku	m ²	8,400	
	pasy nad-	15,00*2*0,28	m ²	11,856	
	rynnowe	11,40*0,52*2	m ²	8,610	
	nakrycia	12,30*0,35*2	m ²	7,578	
	ogniomurów	((2,14*2+0,60*2)+(0,45*2+0,60*2)+(2,52*2+0,60*2)*2+(0,70*2+0,60*2)*2)*	m ²	0,30	
	przy ognio-	0,30			
	murach z				
	obróbkami				
	końców da-				
	chu				
	kominy				
				RAZEM	36,444
8	KNR-W 4-	Demontaż końcówki wspornika stalowego - anten.	szt.		
d.1	01 0353-15	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
9	KNR-W 4-	Rozebranie kominów wolnostojących dwie warstwy cegły poniżej deskowa-	m ³		
d.1	01 0349-01	nia - obmiar z tynkami i czapą komina z cegły.	m ³	2,379	
		2,14*0,44*0,86+0,44*0,44*0,86+2,52*0,42*0,86+0,70*0,40*0,96+0,65*			
		0,40*0,86			
				RAZEM	2,379
10	KNR-W 4-	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk - ilość	m ²		
d.1	01 0418-02	orientacyjna, z likwidacją drewnianego wylazu	m ²	30,000	
		30,00			
				RAZEM	30,000
11	KNR-W 4-	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi	szt.		
d.1	01 0416-01	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
12	KNR-W 4-	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grubości 32 mm	m		
d.1	01 0417-02	4*1,50	m	6,000	
				RAZEM	6,000
13	KNR-W 4-	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji	m ³		
d.1	01 0109-13	ceglanych na odległość 4 km	m ³	2,379	
	0109-16	2,379			
				RAZEM	2,379
14		Utylizacja gruzu	t		
d.1		2,379*1,6	t	3,806	
				RAZEM	3,806
15		Utylizacja papy z transportem jako 1 komplet	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
16	NNRNKB d.1 202 1027-01	Wyłaz dachowy WSS, o wym. 86x86 cm, z kołnierzem do pokryć płaskich	kpl.			
			1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000	
17	KNR-W 2- d.1 15 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm	szt.			
			6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000	
18	KNR-W 2- d.1 02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m			
			30,00	m	30,000	
				RAZEM	30,000	
19	KNR-W 2- d.1 02 0522-05	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej - montaż z gotowych elementów	szt.			
			2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000	
20	KNR-W 2- d.1 02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku z montażem czyszczaków.	m			
			17,80	m	17,800	
				RAZEM	17,800	
21	KNR-W 2- d.1 02 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegły klinkierowej pełnej F-2 na surowe warunki atmosferyczne nie wymagająca dodatkowych zabezpieczeń, nasiąkliwość < 6%, na zaprawie do klinkieru.	m ³			
			2,12*0,39*2,16	m ³	1,786	
			0,39*0,39*0,96+2,50*0,39*0,96	m ³	1,082	
			0,68*0,39*0,86+0,64*0,39+2,90	m ³	3,378	
				RAZEM	6,246	
22	KNR-W 2- d.1 02 0921-01	Spoinowanie ścian zaprawą do klinkieru	m ²			
			(2,12+0,39)*2*2,16+(0,39+0,39)*2*0,96+(2,50+0,39)*2*0,96+(0,68+0,39)*2*0,86+(0,64+0,39)*2*2,90	m ²	25,704	
				RAZEM	25,704	
23	KNR-W 2- d.1 02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²			
			15,00*2*0,28	m ²	8,400	
			11,40*2*0,52	m ²	11,856	
			0,80*2*0,32*2	m ²	1,024	
				RAZEM	21,280	
24	KNR-W 2- d.1 02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - kominy - zabezpieczenie obróbek dekarских z papy.	m ²			
			(2,12+0,39+0,39+0,39+2,50+0,39+0,68+0,39+0,64+0,39)*2*0,11	m ²	1,822	
				RAZEM	1,822	
25	KNR-W 2- d.1 02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - papa podkładowa gr. 4,0 mm oraz papa wierzchniego krycia gr. 5,2 mm na osnowie z poliestru 250 g/m ² , giętkość w niskiej temperaturze -20 C, ze względu, że pokrycie jest wykonywane na deskowaniu wydłużenie > 50% a rozciąganie 1000/50 mm, spalność powyżej 100 C. Tolerancja wymiarów grubości (-0/+0,2/5,2<>5,4).	m ²			
			14,36*12,35	m ²	177,346	
				RAZEM	177,346	
26	KNR-W 2- d.1 02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej z przygotowaniem podłoża pionowego.	m ²			
			(2,12+0,39+0,39+0,39+2,50+0,39+0,68+0,39+0,64+0,39)*2*0,33	m ²	5,465	
			11,40*2*0,45	m ²	10,260	
				RAZEM	15,725	
2		Wymiana WLZ				
27	Wycena in- d.2 dywidualna	Wymiana WLZ od szafki ZK na budynku do liczników elektrycznych około 15 mb., wyłącznik pożarowy, zabezpieczenia przedlicznikowe.	kpl.			
			1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000	
28	KNR 9 d.2 0202-01	Wymiana skrzynek i rozdzielnic skrzynekowych na liczniki	szt.			
			6	szt.	6,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,000

